



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРУБНАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 101000, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Басманный, улица Покровка, дом 40, строение 2А

Основной государственный регистрационный номер 1027739217758.

Телефон: +78634650065 Адрес электронной почты: quality@tmk-group.com

в лице Управляющего директора Филиала ПАО «ТМК» Таганрогский металлургический завод Новикова Виктора Георгиевича, действующего на основании доверенности № ТМК-696 от 04.07.2025

заявляет, что Трубы стальные бесшовные, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, предназначенные для жидкостей, сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 и 2: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные ТУ 14-ЗР-135-2014

Изготовитель ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРУБНАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 101000, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Басманный, улица Покровка, дом 40, строение 2А

Филиал изготовителя: ПАО «ТМК» Таганрогский металлургический завод (Филиал ПАО «ТМК» ТАГМЕТ): 347905, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Заводская, дом 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 14-ЗР-135-2014 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные, предназначенные для нанесения наружных и внутренних антикоррозионных покрытий»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7304110001, 7304110002, 7304191001, 7304191002, 7304191009, 7304193001, 7304193002, 7304193009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 3 от 27.01.2026 года, выданного Центральной испытательной лабораторией Филиала ПАО «ТМК» ТАГМЕТ (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ФЛ46)

комплекта документов на оборудование: Обоснования безопасности Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные и общего назначения: 1300.00186602.009.2025 ОБ, ред.0 от 01.10.2025 года, Паспорта: № 14 от 21.01.2026 года, Руководства по эксплуатации Трубы нефтегазопроводные: б/н от 10.12.2020 года, Чертежа: № Э-404156-2 от 23.01.2026 года, Расчета на прочность: б/н от 13.05.2021 года, Сертификата качества: № 32605939 от 21.01.2026 года, Технологических регламентов и сведений о технологических процессах:

ТИ ТАГМЕТ ОНК 009-2024, ред.1 «Спец. процесс НК. НК наружной поверхности стальных бесшовных труб вихретоковым дефектоскопом ВД-516 ЦТ; ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 003-2024, ред. 1 «Маркировка труб нефтяного сортамента»; ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 102-2023, ред. 1 «Обработка стальных бесшовных труб на участках отделки труб № 1 и № 2»; ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 201-2023, ред. 1 «Прокат и горячая отделка стальных бесшовных труб на участке горячего проката труб, участке горячей отделки труб, участке складирования и передачи трубной заготовки в ТПЦ»; ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 202-2023, ред.1 «Обработка стальных труб на участке горячей отделки труб, участке складирования и передачи трубной заготовки, на участке отделки труб № 3»; ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 302-2024, ред.1 «Обработка стальных труб на участке отделки труб № 4 ТПЦ»

Комплекта диаграмм испытаний оборудования, проведенных изготовителем,

Комплекта документов на материалы и комплектующие

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: Приложение № 2 к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Условия хранения 8(ОЖЗ), 6(ОЖ2) по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических

факторов внешней среды». Срок хранения без переконсервации до 12 месяцев, после трубы подлежат повторному контролю согласно Руководству по эксплуатации Трубы нефтегазопроводные: б/н от 10.12.2020 года. Срок службы/годности не более 20 лет. Категория оборудования 1-я, 2-я согласно Приложению 1 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.01.2031 года включительно

Управляющий директор Филиала
ПАО «ТМК» ТАГМЕТ



Новиков Виктор Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU-PA01.B.33911/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.01.2026 года